Frigorifero

Ringraziando La della fiducia dimostrataci con l'acquisto del nostro apparecchio. Le auguriamo un confortevole e piacevole utilizzo.



quest'apparecchiatura é conforme alle seguenti Direttive Comunitarie:

- 73/23/CEE 19/02/73 (Bassa Tensione) e

successive modificazioni;

89/336/CEE 03/05/89 - (Compatibilità

Elettromagnetica) e

successive modificazioni

Il frigorifero con congelatore è un elettrodomestico.

La parte inferiore è il frigorifero che serve alla conservazione dei cibi freschi alla temperatura superiore ai 0°C.

La parte superiore è il congelatore che serve alla congelazione dei cibi freschi e alla conservazione di lunga durata dei cibi surgelati (fino ad un anno, dipende dalla scelta dei cibi). Il comparto è indicato con quattro stelle.

Prima dell'uso	. 6
Istruzioni per l'uso	
Nostra cura dell'ambiente	
Risparmio energia	
Avvertenze importanti	. 7
Rimozione dell'apparecchio giunto a fine vita	
Installazione e collegamento	. 8
Scelta luogo	
Posizionamento d'apparecchio indipendente	
Collegamento elettrico	
Descrizione	. 9
Frigorifero (A)	
Congelatore (B)	
Regolazione	11
Scelta temperatura	
Uso	12
	_

Conservazione cibi in frigorifero	
Congelazione dei cibi	
Conservazione dei cibi surgelati	
Acquisto dei surgelati	
Scongelamento dei surgelati	
Produzione ghiaccio	
Porte reversibili1	5
Manutenzione e pulizia1	6
Sbrinamento automatico del frigorifero	
Sbrinamento manuale dello scomparto di	
congelazione	
Pulizia dell'apparecchio	
Disinserimento dell'apparechio	
Eliminazione difetti1	7



Prima dell'uso

- E' preferibile lasciare l'apparecchio fermo per due ore prima di eseguire il collegamento elettrico per diminuire la possibilità di funzionamento irregolare del sistema refrigerante causato dal trasporto.
- Pulire l'apparecchio, soprattutto l'interno (vedi il capitolo Pulizia dell'apparecchio).
- Disporre gli accessori interni come dimostrato nelle istruzioni (il tipo degli accessori dipende dal modello).

Istruzioni per l'uso

L'istruzioni per l'uso servono à l'utente. Oltre la descrizione dell'apparecchio danno anche istruzioni per l'uso regolare e sicuro. Si possono usare per diversi tipi/modelli degli apparecchi perciò è possibile che il vostro apparecchio non ha tutte le funzioni descrite qui di seguito.

Nostra cura dell'ambiente

- Per l'imballo degli apparecchi vengono usati materiali non inquinanti che possono essere riciclati, depositati o distrutti senza il rischio per l'ambiente. Per tal fine i materiali d'imballaggio sono adeguatamente contrassegnati.
- Anche il libretto d'istruzioni è stampato alla carta riciclata o alla carta imbianchiata senza cloro.
- Quando l'apparecchio giunge a fine vita e diventa inutile, provvedere all'eliminazione adeguata per non causare l'impatto sull'ambiente. Consegnare l'apparecchio all'azienda autorizzata di raccolta degli apparecchi elettrodomestici inutilizzabili (vedi il capitolo Rimozione dell'apparecchio giunto a fine vita).

Risparmio energia

- Non aprire la porta dell'apparecchio più frequentamente come necessario, soprattuto durante i periodi caldi ed umidi. Non lasciare la porta dell'apparecchio aperta troppo lungo particolarmente quella dei congelatori verticali.
- Controllare periodicamente se il raffreddamento dell'apparecchio sia sufficiente (circolazione dell'aria non ostacolata dietro l'apparecchio).
- Ruotare la manopola termostato dalla impostazione alta alla pià bassa appena che l'utilizzo e le circostanze lo permettono.
- Raffreddare i cibi alla temperatura ambiente prima di metterli nell'apparecchio.
- I rivestimenti di brina o ghiaccio aumentano il consumo d'energia elettrica. E' raccomandabile

- togliere la brina subito quando raggiunge uno spessore di 3-5 mm.
- La guarnizione danneggiata causa maggior consumo d'energia, perciò bisogna provvedere a tempo alla sostituzione.
- Il condensatore sullo schienale dell'apparecchio deve essere sempre pulito, senza polvere o depositi causati da vapori di cucina.
- Mancato rispetto delle istruzioni descritte nei capitolati Posizionamento e Risparmio energia può causare un maggior consumo d'energia.

▲ Avvertenze importanti

- Nel caso in cui questo apparecchio sostituisce uno di vecchio tipo con chiusura della porta non apribile dall'interno si deve rendere inservibile la serratura, cerniera, ecc. per evitare che i bambini giocando possano rinchiudersi nell'interno metendo a repentaglio la loro vita.
- Collegare correttamente l'apparecchio alla rete elettrica (vedi il capitolo Collegamento elettrico).
- Non toccare le superfici raffreddate soprattutto con le mani umide o bagnate perchè la pelle può incollarsi alla superfice raffredata.
- Non congelare i contenitori in vetro con liquidi o bevande gassate, come p.es. acqua minerale, spumante, birra, cola ecc. che potrebbero frantumarsi e scoppiare.
- Non mangiare i cibi congelati (pane, frutta, verdura) che potrebbero provocare le bruciature del gelo.
- I cibi di odore o colore sospettoso sono pericolosi ad essere consumati e devono essere gettati via.
- Disinserire l'apparecchio dalla presa di corrente prima di procedere alla riparatura (sempre eseguita da un tecnico specialista), pulizia o sostituzione della lampadina.
- Per lo sbrinamento dell'apparecchio non usare mai apparecchi elettrici (asciugacapelli o simili) e non rimuovere la brina o il ghiaccio con oggetti taglienti. Usare solo gli utensili in dotazione i.e. utensili permessi dal produttore.
- Dedicando massima attenzione all'ambiente sano, essere attenti di non danneggiare lo schienale dell'apparecchio (il condensatore o il tubo, per es. al trasporto dell'apparecchio inutilizzabile) o le parti del circuito refrigerante nell'interno dell'apparecchio.
- L'apparecchio contiene il refrigerante ed olio, perciò bisogna eliminare l'apparecchio danneggiato in conformità alle richieste ecologiche di sicurezza (vedi il capitolo Nostra cura dell'ambiente).
- Targhetta è posta all'interno o sul retro dell'apparecchio.

Rimozione dell'apparecchio giunto a fine vita

- L'apparecchio giunto a fine vita deve essere immediatamente eliminato dall'uso.
 L'eventuale serratura o chiavistello devono essere resi inservibili per evitare che i bambini giocando possano rinchiudersi nell'interno metendo a repentaglio la loro vita.
- I frigoriferi ed i congelatori contengono refrigerante e componenti d'isolamento che richiedono una degradazione speciale. Perciò, all'eliminazione dell'apparecchio vecchio,

rivolgersi a casa autorizzata di raccolta degli apparecchi inutilizzabili oppure consultare l'amministrazione comunale o il commerciante. A causa del possibile impatto sull'ambiente essere attenti di non danneggiare il tubo sullo schienale.

Installazione e collegamento

Scelta luogo

Posizionare l'apparecchio in luogo asciutto con circolazione regolare. La temperatura d'ambiente permissibile per il funzionamento normale dipende dalla versione (classe) d'apparecchio ed è indicata sulla targhetta.

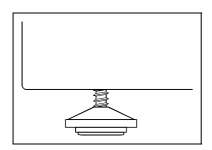
Non posizionare l'apparecchio vicino ai fonti di calore, p.es. una cucina, radiatore, scaldacqua ecc. e non esporrlo ai raggi diretti del sole.

L'apparecchio deve essere almeno 3 cm distante dalla cucina elettrica o cucina gas e almeno 30 cm distante dalla stufa. Se la distanza è minore, bisogna usare una piastra di isolamento. Per assicurare un raffreddamento soddisfacente del condensatore, l'apparecchio non deve essere posizionato troppo vicino al muro i.e. dietro l'apparecchio deve essere un apertura di circa 200 cm². Se l'apparecchio venga installato sotto un pensile, la distanza tra di loro deve essere almeno 5 cm

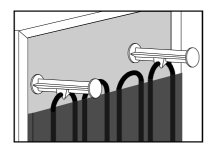
Classe	Temperatura d'ambiente
SN (subnormale)	da + 10°C a + 32°C
N (normale)	da + 16°C a + 32°C
ST (subtropicale)	da + 18°C a + 38°C
T (tropicale)	da + 18°C a + 43°C

Posizionamento d'apparecchio indipendente

 Posizionare l'apparecchio su un fondamento stabile e perfettamente orizzontale. Alcuni modelli hanno alla parte frontale dell'apparecchio i piedini regolabili che servono alla livellazione dell'apparecchio.



 L'apparecchio è corredato di due distanziatori che vengono posizionati sulla parte superiore del condensatore per impedire che l'apparecchio sia collocato troppo vicino alla parete. I distanziatori sono universali, prodotti per essere usati per diverse distanze fra il condensatore e l'apparecchio, perciò bisogna solo girarli adeguatamente e posizionarli sull'apparecchio.

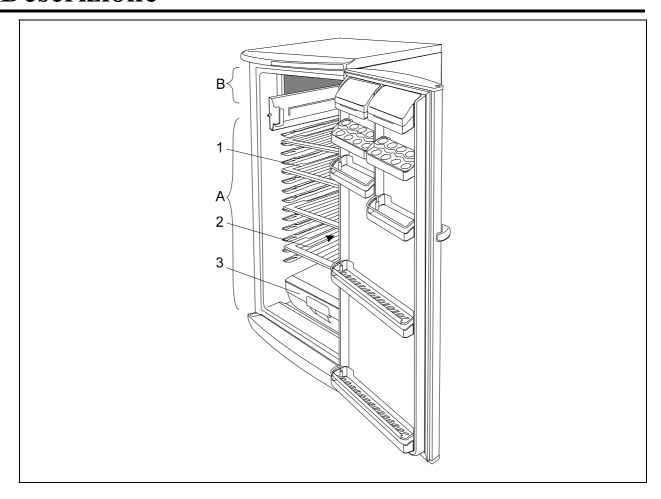


Collegamento elettrico

Collegare l'apparecchio alla rete tramite il cavo d'alimentazione. La presa deve avere il contatto di terra (la presa di sicurezza). La tensione nominale e la frequenza sono riportate sulla targhetta.

Il collegamento alla rete e la messa a terra devono essere eseguiti in conformità alle norme e prescrizioni vigenti. L'apparecchio può sopportare i brevi sbalzi di tensione che non superano -15% o +10%.

Descrizione



Frigorifero (A)

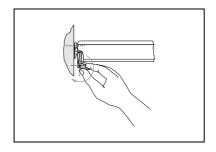
Serve alla conservazione dei cibi freschi per qualche giorni.

Congelatore (B)

Il congelatore serve alla congelazione dei cibi freschi e alla conservazione dei surgelati.

Apertura della porta del congelatore

Tirare verso di se il dispositivo per la chiusura e aprire la porta. Assicurarsi, che il dispositivo per la chiusura scatti al momento della chiusura.



Ripiano (1)

(il numero dipende dal modello)

Il ripiano è spostabile per permettere la sistemazione pià facile e può essere inserita in una delle guide secondo le vostre esigenze. Il ripiano ha la protezione contro l'estrazione completa.

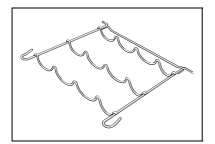
Per rimuoverla dall'apparecchio sollevarla un po nella parte posteriore ed estrarrla.

Conservare i cibi, che si guastano presto, alla parte posteriore del ripiano dove è il pià freddo.

Portabottiglie

(solo alcuni modelli)

Il portabottiglie (il numero dipende dal modello) è destinato per riporre le bottiglie. Sono possibili due posizioni d'installazione (orizzontalmente o con la parte anteriore sollevata). Le bottiglie possono anche essere rivolte all'ingiù, sul tappo. Il portabottiglie è protetto dall'estrazione. Se volete estrarlo, bisogna sollevarlo nella parte posteriore e tirarlo verso sé.



Avvertenza!

Quando volete riporre nel portabottiglie le bottiglie più lunghe, bisogna installare il portabottiglie all'altezza che non impedisce la chiusura della porta (contenitori, bottiglie o alimenti sulla controporta), comunque la disposizione sulle guide nell'apparecchio è a scelta.

Apertura per scarico acqua di sbrinamento (2)

Sotto la piastra refrigerante che serve al raffreddamento dell'interno frigorifero (montata nella parete posteriore) si trovano la scanalatua ed il foro dove si raccoglie l'acqua sbrinata. La scanalatura ed il foro non devono essere tappati (p.es con resti dei cibi). Si consiglia perciò di controllarli e pulirli secondo il bisogno (p.es. con una cannuccia).

Cassetto frutta e verdura (3)

Il cassetto è posto in fondo del frigorifero sotto il ripiano in vetro dove l'umidità è costante e la frutta e verdura conservata rimane fresca.

Controporta

La controporta è dotata dei balconcini o vaschette che servono alla conservazione del formaggio, burro, uova, iogurt o altri picoli pacchetti, tubetti, conserve ecc.

Il posto pe le bottiglie si trova nella parte inferiore della controporta.

Illuminazione interna

Aprendo la porta del frigorifero la lampada si accende e rimane accesa irrispetto alla posizione della manopola termostato.

NOTA:

- Gli accessori interni possono variare secondo il modello d'apparecchio.
- Le forme delle maniglie della porta possono variare secondo il modello dell'apparecchio.
- Nei centri d'assistenza technica autorizzati potete secondo il bisogno comprare anche le vaschette per condimenti, i recipienti per tubetti, ripiani addizionali etc.

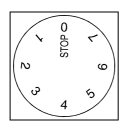
Regolazione

La manopola, posizionata nella parte destra in alto dell'apparecchio serve alla regolazione della temperatura (girandola dalla posizione **STOP (0)** alla **7** e vice versa).

Scelta temperatura

- Le posizioni pià alte della manopola (verso 7) significano le temperature pià basse (pià freddo) in tutte le parti dell'apparecchio. La temperatura nell'interno del frigorifero può scendere anche sotto 0°C. Impostare le posizioni pià alte soltanto nei casi che si vuole ed è raccomandata la temperatura di raffreddamento pià bassa.

 Per la temperatura d'ambiente normale si
 - Per la temperatura d'ambiente normale si raccomanda impostare la posizione media della manopola.
- Il cambio della temperatura d'ambiente influisce alla temperatura nell'apparecchio. Regolare conformemente la manopola termostato.
- Alla posizione STOP (0) l'apparecchio non funziona (il sistema refrigerante inoperativo), tuttavia sotto la tensione (aprendo la porta del frigorifero la lampada si accende).
- La temperatura nel frigorifero e nello scomparto di congelazione dipende anche dalla frequenza d'apertura porta.



Conservazione cibi in frigorifero

La qualità della conservazione dei cibi dipende dall'uso corretto dell'apparecchio, dall'imballaggio idoneo dei cibi, dal mantenimento della temperatura adeguata e dalla considerazione dell'igiene dei cibi.

- I cibi conservati in frigorifero devono essere raffreddati alla temperatura ambiente e bene imballati mantenendo cosi il sapore e l'umidità inalterate (imballati nei sacchetti di polietilene, in fogli di alluminio, carta cerata ecc. o negli appositi contenitori con coperchio o nelle bottiglie).
- Rimuovere la confezione prima di mettere i cibi nel frigorifero (per es. la confezione dei yogurt).
- Non conservare le sostanze infiammabili o esplosive.
- Le bottiglie ad alto contenuto d'alcol devono essere chiuse bene e stare nella posizione verticale.
- I cibi non devono stare in contatto con la parete posteriore del frigorifero.
- Raffreddare il più possibile i cibi prima di conservarli.
- Conservare i cibi fragili e delicati nei luoghi più freddi dell'apparecchio.

- Si raccomanda di limitare la frequenza d'apertura della porta.
- Impostare il termostato alla posizione per ottenimento delle temperature più basse.
 Eseguire l'impostazione gradualmente ma in modo tale di impedire la congelazione dei cibi.
 Misurare la temperatura di ogni singolo scomparto con il termometro immerso nel contenitore di vetro riempito di acqua. La lettura della temperatura è affidabile dopo alcune ore di riposo.
- Alcuni solventi organici ed anche gli oli eterici contenuti nella scorza di limoni o aranci e acido buttirico provocano i guasti e l'invecchiamento del materiale plastico e delle guarnizioni.
- Un cattivo odore significa la putrefazione dei cibi
 - Per eliminare questi odori è consigliabile il lavaggio con l'acqua con l'aggiunta dell'aceto. E' consigliabile anche l'uso dei filtri a carbone dolce per la purificazione e la neutralizzazione degli odori sgradevoli.
- In assenza di alcuni giorni si raccomanda prendere dal frigorifero i cibi che si guastano in breve tempo.

Tempo di conservazione cibi nel frigorifero

cibo	periodo di conservazione (N° giorni)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
burro	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=		
uova	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
carne: frescha in un pezzo	+	+	=											
fresca macinata	+	=												
affumicata	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
pesci	+	=												
marinate	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
radici	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=
formaggio	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
dolci	+	+	=	=	=	=								
frutta	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=				
piatti pronti	+	+	=	=										

Legenda: + periodo consigliabile di conservazione

= periodo possibile di conservazione

Congelazione dei cibi

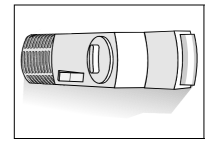
- Congelare esclusivamente cibi che scomparto di congelazione. I cibi devono essere freschi e di buona qualità.
- Usare l'apposito imballaggio e confezionare i cibi in modo adeguato.
- L'imballaggio deve essere perfettamente ermetico per prevenire l'essiccazione dei generi alimentari e le perdite delle vitamine.
- I sacchetti devono essere morbidi per aderire bene al contenuto.

- Scrivere sul pacchetto i seguenti dati: il tipo, la quantità e la data di congelazione dei cibi.
- E' importante che i cibi siano congelati il più presto possibile. Si consiglia perciò di fare i pacchetti non troppo grandi e di raffreddare i cibi prima di metterli nel congelatore.
- La quantità dei cibi freschi che può essere introdotta nelle 24 ore è indicata sulla targhetta. Se inserite una quantità maggiore, la qualità di congelazione è peggiore e diminuisce anche la qualità dei cibi già surgelati.

Procedimento di congelazione

- Per il frigorifero senza l'interruttore per il raffreddamento intensivo: 24 ore prima di procedere alla congelazione impostare la manopola termostato alla posizione 5-7.
 Mettere poi i cibi freschi sulla griglia del congelatore. Circa 24 ore dopo l'introduzione dei cibi freschi ruotare, secondo il bisogno, la manopola termostato alla posizione operativa (vedi il capitolo Scelta temperatura) e spostare i cibi già congelati nelle ceste.
- Per il modello con l'interruttore per il raffreddamento intensivo: 24 ore prima di procedere alla congelazione di una quantità elevata di cibi freschi inserire l'interruttore e ruotare la manopola termostato alla posizione 5-7. Dopo 24 ore introdurre i cibi freschi e dopo altre 24 ore disinserire l'interruttore e ruotare la manopola termostato nella posizione desiderata (vedi il capitolo Scelta temperatura). L'interruttore è inserito quando la marcatura (I) o la marcatura colorata è visibile e disinserito quando è visibile la marcatura (O) sull'interruttore o la marcatura colorata non è

visibile (solo alcuni modelli).



- Per una congelazione successiva ripetere lo stesso procedimento. I cibi freschi non devono toccare i pacchetti già congelati.
- Non bisogna cambiare la posizione della manopola termostato per congelare una quantità minore (fino ad 1 kg) di cibi (vedi il capitolo Scelta temperatura).

Conservazione dei cibi surgelati

Conservare i cibi surgelati in fondo o solla ripiano del congelatore.

Acquisto dei surgelati

Le confezioni dei surgelati portano l'indicazione col periodo e la temperatura di conservazione. Per la conservazione e il consumo attenersi alle istruzioni della casa produttrice. All'acquisto assicurarsi che i cibi abbiano la confezione adeguata, dotata dei dati necessari e che i cibi siano conservati nei congelatori alla temperatura di almeno -18°C. Non comprare surgelati avvolti nella brina perché ciò significa che sono stati già scongelati più volte. Proteggere i cibi contro la scongelazione. Un aumento di temperatura può diminuire il tempo di conservazione e influire sulla loro qualità.

Tempo approssimativo di conservazione dei surgelati

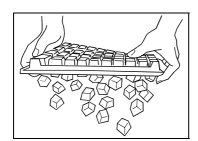
cibo		periodo di conservazione (N° mesi)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
verdura								+	+	+				
frutta										+	+	+		
pane, dolci			+											
latte			+											
piati pronti			+											
carne: di bue										+	+	+		
di vitello								+	+	+				
di maiale				+	+	+								
pollame								+	+	+				
selvaggina						+	+	+						
macinata				+										
salsiccia affumicata	+													
pesce: magro			+											
grasso	+													
frattaglie		+												

Scongelamento dei surgelati

Consumare il pià presto possibile i cibi parzialmente scongelati. Il freddo conserva gli alimenti ma non distrugge i microorganismi attivati dopo lo scongelamento che possono deteriorare i prodotti conservati. Lo scongelamento parziale diminuisce il valore nutritivo degli alimenti soprattutto della frutta, verdura e piatti pronti.

Produzione ghiaccio

Se volete fare il ghiaccio si consiglia posizionare la manopola termostato nella media posizione. Riempite la bacinella ghiaccio fino a 2/3 con acqua fredda o con un altro liquido adatto al congelamento e inseritela nelle guide bacinella (o posizionatela sopra la piastra refrigerante). Il tempo per la formazione del ghiaccio dipende dalla temperatura ambientale del vano, dall'impostazione del termostato e dalla freguenza di apertura della porta - occorrono 2-6 ore, dipende dal frigorifero (grandezza delle piastre refrigeranti). In caso di apparecchi più piccoli e nel periodo di consumo aumentato, si consiglia di "produrre" una scorta di ghiaccio (si può conservare i cubetti in una bacinella chiusa). I cubetti escono dalla bacinella se la rivoltiamo, versiamo un po' d'acqua corrente fredda sulla stessa e la pieghiamo un pò.



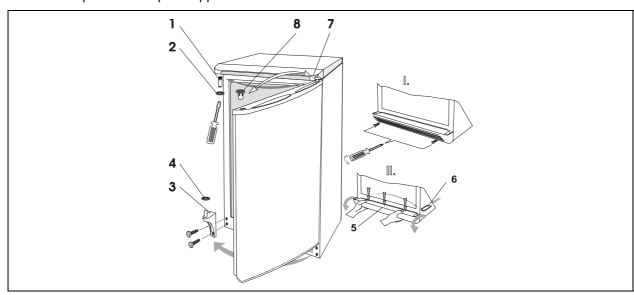
Se il senso d'apertura porta non corrisponde alla necessità dell'utente è possibile cambiarlo. I fori necessari alla parte opposta del fasciame apparecchio sono già preparati.

- Svitare il listello di basamento e toglierlo premendo verso il basso.
- Svitare la ceriera inferiore e togliere la porta inferiore insieme con la rondella della cerniera superiore.
- Svitare il perno della cerniera superiore ed avvitarlo alla parte opposta del fasciame apparecchio.
- Cambiare tra di loro gli inserti delle cerniere porta e perni degli inserti.
- Mettere la porta con la rondella della cerniera superiore sul perno della cerniera superiore.
- Avvitare poi la cerniera inferiore con la rondella della cerniera inferiore sul posto nuovo.
- Transferire il coperchietto della cerniera inferiore sulla parte opposta del zoccolo e ricollocare quest'ultimo sull'apparecchio.
- All'apparecchio munito di una maniglia laterale, svitarla e spostarla alla parte opposta.

- Dalle viti di fissaggio, eventualmente coperte con il coperchietto, dapprima togliere quest ultimo.
- Tappare con i tappi i fori rimanenti ai posti precedenti.
- Controllare infine la tenuta delle guarnizioni magnetiche (la guarnizione non deve essere schiacciata e deve assicurare una tenuta buona).

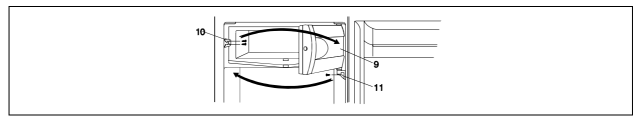
Sportello reversibile dello scomparto di congelazione

- Svitare il gancio e la cerniera dello sportello scomparto di congelazione.
- Tappare i fori con i tappi in dotazione.
- Ruotare lo sportello per 180° e rimetterlo alla parte opposta dello scomparto di congelazione. Avvitare poi la cerniera ed il gancio dello sportello ai posti nuovi (i fori per il fissaggio sono gia indicati).



- 1 Perno cerniera superiore
- 2 Rondella cerniera superiore
- 3 Cerniera inferiore
- 4 Rondella cerniera inferiore

- 5 Listello di basamento
- 6 Piastrina di copertura cerniera inferiore
- 7 Perno d'inserto cerniera porta
- 8 Inserto cerniera porta



- 9 Sportello scomparto di congelazione
- 10 Gancio sportello

11 Cerniera sportello

Manutenzione e pulizia

Sbrinamento automatico del frigorifero

Non è necessario scongelare il frigorifero perchè la brina sulla parete posteriore si sbrina in modo automatico.

La brina si forma sulla parete posteriore durante il funzionamento del compressore e si sbrina quando il compressore non funziona. Le goccie scivolano verso il basso e attraverso il foro nella parete posteriore si scolano nella bacinella posizionata sul compressore da dove evaporano.

Sbrinamento manuale dello scomparto di congelazione

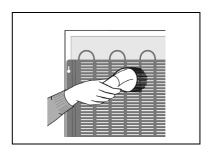
Nell'interno dello scomparto si forma la brina o il ghiaccio che si deve togliere quando raggiunge uno spessore da 3-5 mm.

- Girare la manopola termostato alla posizione STOP (0) e interrompere l'alimentazione della corrente. Svuotare lo scomparto e proteggere i cibi contro la scongelazione.
- Mettere un recipiente sotto lo scomparto per raccogliere l'acqua sbrinata. Per accelerare lo sbrinamento lasciare aperto lo sportello.
- Non usare i vaporizzatori per lo sbrinamento possono sciogliere le parti in plastica ed essere dannosi alla salute.

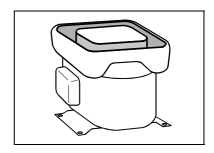
Pulizia dell'apparecchio

Prima di procedere alla pulizia staccare la spina dalla rete elettrica. Non usare degli abrasivi per non danneggiare la superficie. Durante la pulizia fare l'attenzione di eliminare tutte le tracce dei detersivi!

- Pulire l'esterno dell'apparecchio con l'acqua e detergente liquido.
 - Le superfici laccate pulire con un strofinaccio morbido e con un detersivo a base d'alcol (per esempio il detersivo per la pulizia dei vetri). Potete usare anche puro alcol (alcool etilico). Non usare i prodotti abrasivi o aggresivi (come detersivi per l'acciaio inox) per la pulizia di parti laccate e di plastica.
- Rimuovere gli accessori estraibili dell'interno e pulirgli con l'acqua e detergente liquido. Non lavare le parti plastiche nella lavastoviglie.
- Pulire **l'interno** con l'acqua tiepida alla quale viene aggiunto un po d'aceto.
- Il condensatore posto sulla parte posteriore dell'apparecchio dovrebbe essere pulito periodicamente con una spazzola morbida non metallica o con un aspirapolvere.



• Pulire anche la **vaschetta** sopra il compressore (non toglierla).



A pulizia ultimata ricollegare l'apparecchio alla rete elettrica, rimettetelo in funzionamento e riporre i cibi nell'apparecchio.

Disinserimento dell'apparechio

Qualora il frigorifero dovesse rimanere fuori uso per lungo tempo posizionare la manopola del termostato a **STOP (0)**. L'apparecchio deve essere disinserito dall'alimentazione elettrica, vuotato, sbrinato e pulito. Lasciare la porta socchiusa.

?

Eliminazione difetti

Durante il funzionamento regolare dell'apparecchio si possono verificare l'irregolarita del funzionamento. Qui di seguito sono indicati alcuni difetti causati per lo pià da un impiego errato che si possono eliminare facilmente.

L'apparecchio non funziona benchè collegato alla rete elettrica

 Controllare se la presa di corrente sia sotto tensione e che l'apparecchio sia inserito (manopola termostato alla posizione di funzionamento).

Il sistema refrigerante funziona in modo continuo per un periodo pià lungo

- L'apertura porta troppo frequente o porta aperta per un periodo troppo lungo.
- La porta chiusa in modo irregolare (un ostacolo, porta abbassata, guarnizione danneggiata, ...).
- Caricata una quantità troppo grande dei cibi freschi.
- Il raffreddamento del compressore e condensatore non soddisfacente - controllare la circolazione d'aria dietro l'apparecchio e pulire il condensatore.
- Il pulsante per il raffreddamento intenso acceso (vedi capitolo Congelamento alimenti).

Accumulazione del ghiaccio sulla piastra refrigerante del frigorifero

E' assicurato lo sbrinamento automatico del frigorifero se l'acqua scorre nella scanalatura e tramite l'apertura nella bacinella che si trova sul compressore.

Nel caso che si forma uno strato eccessivo del ghiaccio sulla piastra refrigerante (3-5 mm) sbrinare il frigorifero in modo manuale. Ruotare la manopola termostato alla posizione **STOP (0)** e lasciare aperta la porta del frigorifero. Non sbirinare il ghiaccio con gli apparecchi elettrici (asciugacapelli o simili) e non rimuoverlo con oggetti taglienti.

A sbrinamento ultimato ruotare la manopola alla posizione voluta e chiudere la porta del frigorifero. La formazione eccessiva del ghiaccio è la consequenza:

- della tenuta cattiva della porta (pulire o cambiare la guarnizione sporca o danneggiata).
- della apertura troppo frequente della porta o porta aperta troppo lungo,
- d'introduzione dei cibi caldi nel frigorifero.
- I cibi o il contenitore in contatto con la parete posteriore nell'interno del frigorifero.

L'acqua scorre dal frigorifero

L'acqua scorre dal frigorifero quando il foro di scarico acqua è otturato o quando l'acqua sbrinata non gocciola nella scanalatura prevista per raccoglimento dell'acqua.

- Pulire il foro otturato con una cannuccia, per esempio.
- Sbrinare lo strato troppo grande del ghiaccio in modo manuale (vedi il capitolo Accumulazione del ghiaccio sulla piastra refrigerante del frigorifero).

Rumore

Il raffreddamento negli apparecchi frigoriferi e congelatori avviene tramite il sistema refrigerante e compressore e ciò provoca la generazione di un certo rumore. Il livello del rumore dipende dalla posizione, dall'impiego regolare e dal tempo d'utilizzo dell'apparecchio.

- Al funzionamento del compressore può essere sentito il rumore del liquido e durante il riposo il flusso del refrigerante. Questi suoni sono normali e non influiscono alla vita dell'apparecchio.
- Alla messa in funzione il funzionamento del compressore o il flusso del refrigerante può essere pià forte, tuttavia non significa il difetto e non influisce alla vita dell'apparecchio. Il rumore diminuisce col tempo e funzionamento dell'apparecchio.
- Talvolta si verifica il rumore straordinario o pià forte nel funzionamento dell'apparecchio che è generalmente la conseguenza del posizionamento inopportuno.
 - L'apparecchio deve essere posizionato su un fondamento stabile e orizzontale.
 - Non deve essere posizionato in contatto con il muro o mobili di cucina.
 - Controllare il posizionamento regolare degli accessori dell'interno del frigorifero. Le bottiglie, i flaconi o altri recipienti contigui possono provocare un acciottolio.

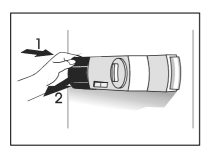
Cambio lampadina d'illuminazione interna

Prima di procedere al cambio della lampadina togliere la spina dalla presa.

Comprimere con le dita il coperchio (nella direzione della freccia 1), per farlo scattar fuori dalla sua posizione. Rimuovere poi il coperchio (nella direzione della freccia 2) e sostituire la lampadina difettosa con una nuova (E14, max. 15 W).

Non gettare la lampadina tra i rifiuti organici.

La lampadina è il materiale di consumo per il quale non diamo la garanzia.



LA CASA PRODUTTRICE SI RISERVA IL DIRITTO DELLE MODIFICHE NON ALTERANDO IL FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO.